

## TRATAMENTO DE FRATURA MANDIBULAR CAUSADA DURANTE EXODONTIA DE SEGUNDO MOLAR

Fabiano GALINA, Leandro Eduardo KLUPPEL, Nelson Luis Barbosa REBELLATO, Paulo Roberto MULLER, Delson João Costa

Fraturas mandibulares são freqüentes em serviços de cirurgia e traumatologia bucomaxilofaciais. A etiologia das fraturas são as mais variadas possíveis: acidentes automobilísticos, agressões, acidentes esportivos, dentre outros (REBELLATO NL, 2009). O presente estudo relata o tratamento de uma fratura de mandíbula ocorrida durante a extração de um segundo molar inferior. Uma paciente de 42 anos, gênero feminino, compareceu ao pronto-socorro do Hospital XV, com queixa de dificuldade de abertura bucal e parestesia do nervo alveolar inferior. O quadro se iniciou após a exodontia do elemento 37 por outro profissional. Os exames de imagem (radiografias e tomografia computadorizada) evidenciaram a presença de fratura composta da mandíbula, estendendo-se ao alvéolo do dente 37. O tratamento desta condição foi realizado sob anestesia geral, com redução cirúrgica e fixação interna rígida com uma placa de reconstrução na região de borda inferior de mandíbula, associado a bloqueio maxilo-mandibular trans-operatório. Decorridos cinco meses do procedimento cirúrgico a paciente apresenta recuperação completa da função mandibular e um bom resultado cosmético. Além da apresentação do caso e discussão da abordagem cirúrgica os autores irão discorrer sobre a prevenção deste tipo de intercorrência.

Palavras-Chave: Extração dental; Fratura mandibular; Cirurgia oral.